

Application No.	Applicant(s)							
10/092,645	SOLTIS, DONALD C.							
Examiner	Art Unit	_						
Diorro M. Vital	2199							

ORIGINAL						CROSS REFERENCE(S)										
CLASS 711			SUBCLASS	CLASS 711	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)											
			122		123	129	143									
ı	NTEF	NAT	IONA	L CLASSIFICATION												
r	0	6	F	12 / 08							2					
				7	73.0	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·										
				1												
				7,,												
Pierre M. Vital 10/19/04 (Assistant Examiner) (Date)							o fola MANO PA	Total Claims Allowed: 11								
(Legal Instruments Examiner) (Date)							mary Examiner)	O.G. Print Claim(s)	O.G. Print Fig							

$\boxtimes$ c	Claims renumbered in the same order as presented by applicant								□СРА			☐ T.D.			☐ R.1.47				
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
1	1			31			61			91	i dest		121			151			181
2	2			32			62	]		92	, T.		122	- 4		152			182
3	3			33			63			93			123			153			183
4	4			34			64	ſ		94			124	1		154			184
5	5			35	P PF C		65	D 40		95	a Higgs		125			155			185
6	6	3.5		36	400		66			96			126	ttav i i		156			186
7	7			37	e a estimate		67			97			127			157			187
8	8			38	:		68			98	1 -64 -6 1 - 4 -64		128	A LT		158			188
9	9	9.		39			69			99			129	Y. All and the		159			189
10	10	. Y		40			70			100			130			160			190
11	11	5.4		41			71			101			131			161			191
	12			42			72	7 47		102	to the		132			162			192
	13			43	4- - 4-		73			103	and product		133	i dia dia		163	4, 4		193
	14			44			74			104			134			164			194
	15			45			75	art		105			135	A 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		165			195
	16			46			76	. i .#		106			136	7.5		166	ration ja		196
	17			47			77	12.0		107			137	1 1 1		167			197
	18	·		48	1 .		78			108	f. f.		138			168			198
	19			49			79			109			139			169			199
	20			50			80	1		110			140			170			200
	21			51			81			111			141	在作"		171	4		201
	22			52	! !		82			112	10.00		142			172			202
	23	+ 2"		53			83			113			143			173	4		203
	_24		_	54			84			114			144	** ".		174		_	204
<b></b>	25			55			85	la l		115	- 5	_	145	* '		175			205
<b> </b>	26			56			86			116			146			176			206
	27			57			87			117	ş .		147			177	- 4		207
	28			58	,		88			118			148			178	:		208
	29	:		59	•		89_			119			149			179			209
L	30			60			90			120			150			180	2,		210